EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

56006492

PUBLICATION DATE

23-01-81

APPLICATION DATE

26-06-79

APPLICATION NUMBER

: 54081204

APPLICANT: SHARP CORP;

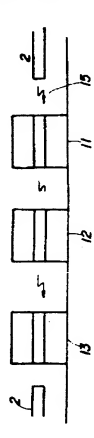
INVENTOR: INOUE TADAAKI;

INT.CL.

: H01S 3/18 H01L 31/00 H01L 33/00

TITLE

: LIGHT AMPLIFIER



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain an output signal having high S/N ratio from a light amplifier by coupling semiconductor lasers having different oscillation outputs on a light irradiating line and sequentially coupling between the respective semiconductor lasers to input signal.

> CONSTITUTION: A semiconductor laser (LD) 11 of the first stage is in oscillated state, and is moved slightly in the oscillated state toward an increase in the output by the coupling effect of an input light signal inputted from a fiber 2. An LD 12 of the second stage is turned on due to the increase in the oscillation due to the coupling effect of the LD 11 of the first stage to start oscillation. Although an LD 13 of the third stage is set in oscillated state, when the LD 12 of the second stage starts oscillating, it transfers its oscillating state so as to transmit the light signal due to only the delay of the coupling time.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

en de la companya de la co Antidada de la companya de la compa

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-6492

⑤ Int. Cl.³ H 01 S 3/18 H 01 L 31/00 33/00

識別記号

庁内整理番号 7377-5F 6824-5F 7739-5F 砂公開 昭和56年(1981)1月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60光增幅器

20特

願 昭54-81204

②出 願 昭54(1979)6月26日

⑫発 明 者 富田孝司

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

仰発 明 者 幸木俊公

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シヤープ株式会社内 ②発 明 者 井上忠昭

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シヤープ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

⑪代 理 人 弁理士 福士愛彦

99 . ž#

- / 発明の名約 光増幅器
- 2 特許請求の範囲
 - 1 複数個の半導体レーザをレーザ光放射線上に 配設し、各半導体レーザ間をレンズで光結合せ しめることにより伝送された光信号を増幅する ことを管弦とする光増製器。
 - 3 前記半導体レーザは同一要板上に形成された 中球体レーザは同一数板上に形成された半導体 レーブアレイで構成された特許請求の範囲第1 項記載の光増幅器。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は半導体レーザを用いた光通信技術に於ける光増幅器に関するものである。

先ファイバの高性能化。低コスト化に伴ない。 光通信技術が実用化される段階にまで至っている が、長距離光通信の場合。その伝送距離はファイ パク材料的特性から央定される吸収損失並びにフ アイバの関口数等の形状的。材料的特性から央定 される 間接数損失によりその範囲が限定されてしまう。 特に10km以上の光情理伝送の場合は応答速度が速く、かつファイバ内入力を大きくできる半導体レーザの利用が有望となるが周度数100mmz以上で100km以上の大都市間等の情報伝送の場合にはファイバによる吸収損失等を考慮すると中継器が必要となる。特に海光ケーブル等として用いた場合には中継器は軽量、小型でかつ高信頼性のものが必要である。

従来考えられている光中既設の構造としては、 売1図に示す切く ▲地点よりファイバ(2)を通して 送られて来た先を一度アバランシェホトダイオー ド等の高速受光象子(3)で電気信号に変換するとと もに該電気信号を増幅器(4)で増幅し、再び半導体 レーザ(5)の入刀信号とする方式が採用されてきた。 しかしながらこの方式ではアバランシェホトダイ オードの高価な点や、高速増製器の必要性及び中 軽額の複雑化、各エレメントの増加による信頼性 の紙下、中略器自身の三大化等により中距器とし ては好ましくない点が多い。

(2)

किंग्राप्त

ドを更に加えてもよく個数に関しては3つに限定

するととろではない。 第3図は本発明の原理を説

羽するための説明図である。図に示す如く第1段

目の半導体レーザ (W) (以下 L D と略す) は第 4

図(4)に示す発振状態にありファイバ(2)より来る入

力光信号によりカンプリング効果によりわすかに

発振状態が点(100)より出力増加の方向へ点(101)

まで移行する。第2段目のLD(2)は第4図(8)に

示す如く発振開始関値電流(102)まで電流印加さ

れているが第1股目のLD (11)の、カンプリング 効果による発掘増加によりターンオンし点 (103)

で発掘を開始する。第3段目のLD(13)は第4図

(c) 化示す如く点(194)で示すある発掘状態に置かれているが第3段目のLD (12)の発掘開始ととも

に点 (105) の発掘状態に移行しc 地点にカップリ

ング時間の遅れのみで光信号を伝送することが可

半導体レーザアレイは特性的に同一のものが包

ましく、との点を考慮して本発明の他の特徴でも ある同一基板上にかつエッチングブロセスにより

特開昭56-6492(2)

また、光信製作用を有する半導体レーザの光カンプリング効果(自己結合効果)を用いて半導体レーザ自身を光中継結として利用することが提案されているが、第2回に示す如く ∧ 地点より送られてきた光情報は、中継器のある B 地点では光量はファイパ内での吸収できわめて小さくなり、光カンプリング効果は起っていても % 比はきわめて低くで地点に充分検知し得る信号を送ることが不可能である。

尚、図中実線は入力のない場合、破線は入力が 有る場合の特性図である。

本発明は以上の点に鑑み、各発振出力の異なる 半導体レーザを光放射線上に結合させ、入力信号 を各半導体レーザ間で頑久カンブリングを起こさ せることにより 5/2 比の高い出力信号を得ること のできる半導体レーサアレイの光増編器を提供す ることを目的とするものである。

尚、以下の実施例では本発明の原理を明らかに する内、3つの半導体レーザアレイを用いた例を 示すが高い出力信号を待る為にはレーザダイオー

(3)

(4)

F

各個別化した半導体レーザアレイを使用する。第 5 図に示す如く各レーザの設定電流が外部抵抗型 (SS)(EI)で割御可能であることは同業子の使用上の 簡優さを増す。

以上により落板のアレイは高さ方向にそろえる ことが極めて安島でカップリング効率を高め製造 コストを低減することができる。

半導体レーサの材料としては本発明では (iaAs 上に (iaAcAs — GaAs — (iaAcAs を 液相成長させた ダブルへテロ 構造の基板を使用したが材料は In,GaAsP 等のダブルへテロ を形成する材料や、 他の田ー V 族半導体に於いても適用可能であり、 特にアパランシェダイオードの作り難い材料に 対しては低ので有望である。

次化レーザアレイのアラインメントについて設明する。第3回に示したレーサアレイを同一線上に並べると入力信号(54)が入力される以前に相互カンブリングを起こしてしまい実質上光増和は行なわれない。即ち、光の適行方向性に強性をもたせるために各業子間に光アインレータが必要であ

るが、本実施例では各LDのアラインメントとレ ンズ結合化技術的手段を駆使することによって値 性を付与した。第6図は半導体レーザアレイを平 面方向よりみた図である。ファイバ(14)より伝送 されてきた光信号 (15) は携光レンズ (18) によりL D (II) に照射され、カップリングをおこす。 LD(II) の出力がファイバ (4) に入射されない様にファイ パ(凶)と集光レンス(妨を配置する。LD(山)のス トライプ(のの出力端には薄っ図(4)に示す X-2 面にテーパを有するレンズ (19) が装着されており。 しり(22)のストライプ(19)に入射される。 LD(22) よりの入力推面 (ac)より出るレーザ光 (a)は L D (11) 化入射されることによる優乱を防ぐ為化レン メ表面の一部にA.4 広着部分(20)を設けてある。 また同様のレンスをLD CAにも付股する。LD (山)の出力強値(23)より出た光は半円柱レンズの テーパ角度 0 (24) とレンズ材質の組折率 n で决定 される角度をすとすると

 $\delta = \sin^{-1} (n \sin \theta)$

-412-

の方向に放射される。♪が大きい程、逆方向のカ

(6

ップリングが小さく s∕n 比の高い光増幅器が得ら れることになるが反面もD間の順方向の信号費の 粘合度が低下する。本発明では1至2°1930°c の間に設定した時に最大の効率が出られた。との ことは活性層材料の屈折率がカニスラー4と大き い為にもの角度が多小大きくともLD内に入射さ れた光はストライプ方向に屈折されるの許容値を 大きくとることができることを意味する。またも の角度が 2°~30°c であると、 LD (口より LD (II)への逆カップリングが防止され L D (II) 倒にな んら影響されることはない。名ダイオード間の間 隔はナーバ角0で央定されレーサストライブ長の 0. 0 5~50 倍の長さにとることができるが d が 大きくなると逆方向のカップリングが少なくなる 反面順方向のカップリング量が低下しモノリシッ ク化が行なわれなくなりストライブ長の0.1~0.5 倍程度が最適である。 LD(11)より放射した光は 次のLD(12)のストライブに入射される環角度も と距離すで一義的に決定される位置に設ける必要

(7)

がある。

ヌ平面部 (40)はレーザ海面と常着させる必要がある方、フレキッピリティの良い有機材料の方が望ましい。またレンズ表面のレーザ光反射部に於いてはALを蒸着した。第7図(a)はレーザ海面にレンズを装着した図である。半円柱レンズ及は100 mmとし、製造工程上安易な良さとしたが実質的には上記の長さに限定されるものではカい。レーザ開係が50 μmの場合に於いてはロンズは100μm径の円柱フアイバの一端より研磨し特に中央部で允分研磨後壁性変形させることによりテーバ角をつけたが製造法は上記実施例に限ることなく利用すべきテーバ状円にレンズを用いることができる。

以上のほにして作られた光増幅器は入力信号を 電気信号に変換することなく光による結合で増幅 する方式により20ds以上デイレイタイム0.1 n砂以下の光増幅器ができた。またレープアレイ 温度の定常化をベルチェ素子で計ることは素子の 安定性を増すことになる。

4 図面の簡単な説明

持期356-6492 (3)

以下、原も図に元十半導体レーザダイオードア レイの構造及び製造方法について説明する。(100) n型 GaAs 基板 (30)上に徐布法により 液温成長さ れた第1層n - GaQ7ALO,3As (31) 第2層p -GaAs(32)、第3層p-Gao,7Aco,3As(33)、第 4 円 ρ - GaAs (34)。を順次形成する。電流閉じ 込め用にAL。(), (35)をCVD蒸溜しp側電磁36) を付けた5μmのストライブ幅をもつ電極ストラ イブ構造である。 n 偶電塩 (37) としては Au - Gc - N : 台金を蒸着した。各半導体レーザの電匹ス トライプ経法国一にする必要はなく所領の光増福 車を考慮し各半導体レーザごとに可変することは 当功であり依分量子効率の優れた半導体レーザダ イォードを使うことが望ましい。.各レーサのスト ライブ長さは300μm、間隔は50μmとした。 各レーザの個別化はストライブ形成後ホトエンテ ング法により硬酸系エツテング液を用いて行ない (JaAs 基板の一部に至る迄エツチングを行なった。

レンメ形状は円柱状の均一屈折率をもつ石英及 び有限材料を乗り図(A)に示す如く加工した。レン

(8)

第1回は従来の光通信方式における中部語の没 式図である。第2回は散発を入力光と、半導体レーザのカンブリングによるレーザ出力の変化を示 すグラフである。第3回は本発明の1実施例を示 す半導体レーザの原理説明図である。第6回は第 3回に示す半導体レーザそれぞれのカンブリング による出力変化を示す説明以である。

第5図は本発明の1実施例を示すモノリンプク 化された半導体レーザアレイの構成図である。

第5因は第5回に示すモノリンツク化された半 導体レーサフレイとレンズの配置を示す平面回で ある。

第9回は本発明の1後施例を示すカップリング 用レンメの形状を装着したときの斜視図である。

11,12,13..... 半導体レーザ、 16 ·····ファ イバ、 16 ·····・集光レンズ。

代理人 弁理士 福 士 楚 彦

(9)

(4)

